# Estatística Básica I

REPRESENTAÇÕES GRÁFICAS TUANY CASTRO

# Representações Gráficas

A representação gráfica da distribuição de uma variável tem a vantagem de, rápida e concisamente, informar sobre sua variabilidade.



- ☐ Gráficos de setores
- ☐ Gráficos de barras

#### **Gráfico de Setores**

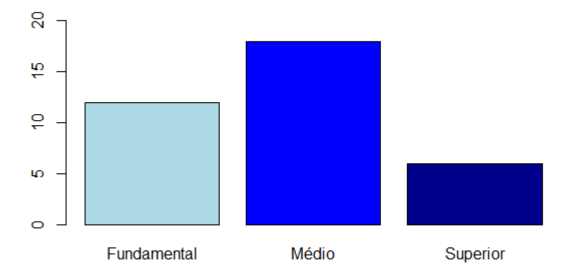
Indicado especialmente para variáveis qualitativas nominais.



#### **Gráfico de Barras**

Para qualitativas ordinais, o gráfico de barras é mais indicado.

#### Gráfico de barras para Grau de Instrução



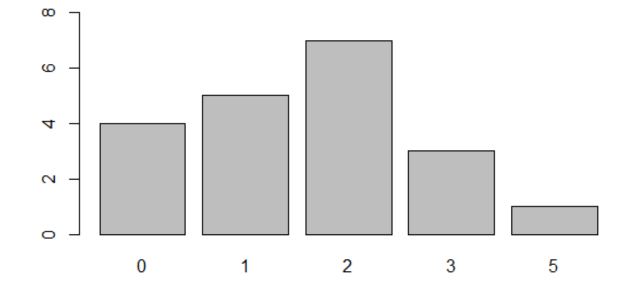


- ☐ Gráfico de barras
- Histograma

### Gráfico de Barras

#### Gráfico de barras para Número de Filhos

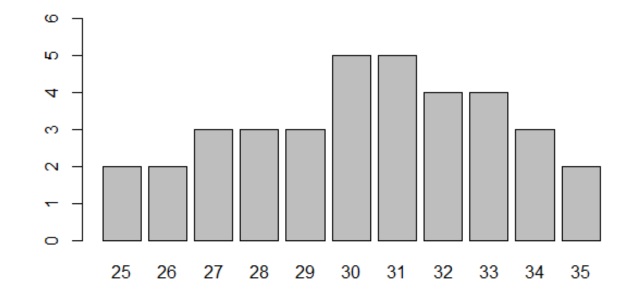
Pode ser utilizado para variáveis quantitativas discretas.



#### **Gráfico de Barras**

Pode ser utilizado para variáveis quantitativas discretas.

#### Gráfico de barras para Idade



#### Histograma

Para variáveis quantitativas contínuas.

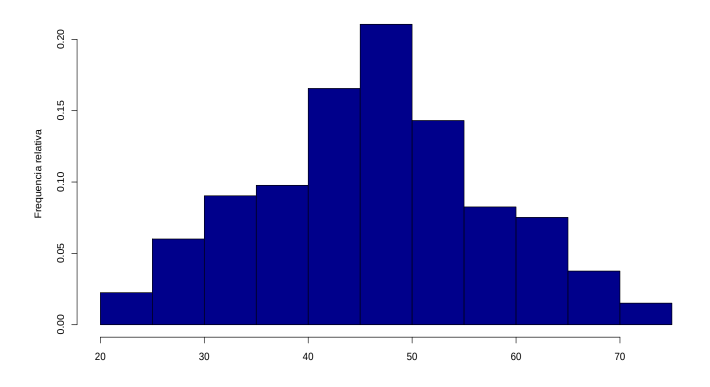
- Frequência absoluta do intervalo i:  $n_i$
- Total observado: N
- Frequência relativa do intervalo i:  $f_i$



$$f_i = \frac{n_i}{N}$$

Intervalos	Frequência absoluta	Frequência relativa
20 - 25	3	0,02
25 - 30	8	0,06
30 - 35	12	0,09
35 - 40	13	0,10
40 - 45	22	0,17
45 - 50	28	0,21
50 - 55	19	0,14
55 - 60	11	0,08
60 - 65	10	0,08
65 - 70	5	0,04
70 - 75	2	0,02
Total	133	1,00

#### Histograma

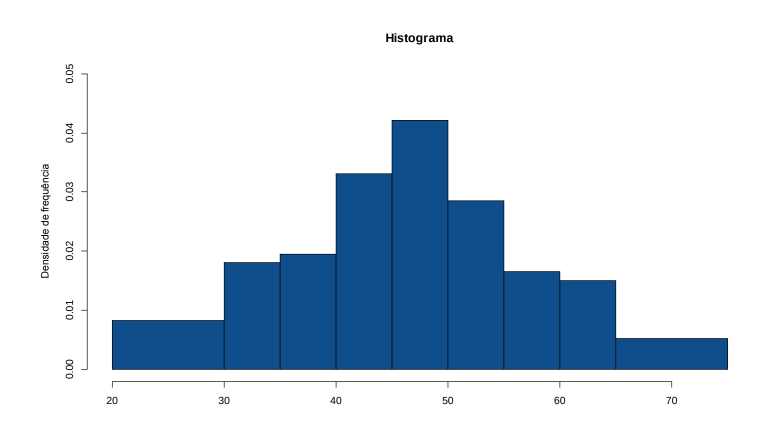


- Frequência absoluta do intervalo i:  $n_i$
- Total observado: N
- Tamanho do intervalo:  $t_i$
- Frequência relativa do intervalo i:  $f_i$
- Densidade de frequência do intervalo i:  $d_i$



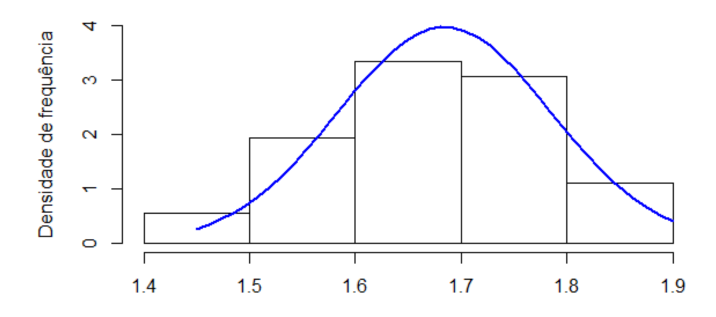
$$d_i = \frac{f_i}{t_i}$$

Intervalos	Frequência absoluta	Frequência relativa	Tamanho do intervalo	Densidade de frequência
20 - 30	11	0,08	10	0,01
30 - 35	12	0,09	5	0,02
35 - 40	13	0,10	5	0,02
40 - 45	22	0,17	5	0,03
45 - 50	28	0,21	5	0,04
50 - 55	19	0,14	5	0,03
55 - 60	11	0,08	5	0,02
60 - 65	10	0,08	5	0,02
65 - 75	7	0,05	10	0,01
Total	133	1,00		



#### Histograma alisado

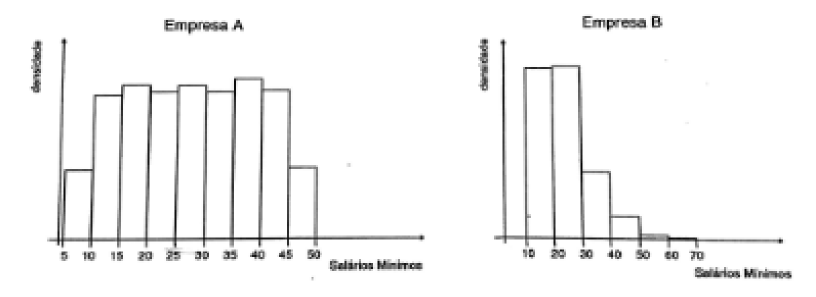
#### Histograma para Altura



### No R: tabelas e medidas resumo

Função	Variável	R	
Tabela	Quantitativa discreta ou qualitativa	table(dados\$variável)	
	Quantitativa discreta ou quantativa	prop.table(table(dados\$variável))	
Média	Quantitativa	mean(dados\$variável, na.rm=TRUE)	
Mediana	Quantitativa	median(dados\$variável, na.rm=TRUE)	
Desvio-Padrão	Quantitativa	sd(dados\$variável, na.rm=TRUE)	
Medidas Resumo	Quantitativa	summary(dados\$variável)	

1) Suponha que duas empresas desejam empregá-lo e após considerar as vantagens de cada uma, você vai escolher aquela que lhe pagar melhor. Após certa pesquisa, você consegue a distribuição de salário das empresas, dadas segundo os gráficos abaixo:



Com base nas informações de cada gráfico, qual seria sua decisão?

- 2) Num experimento, dois grupos de 15 mulheres foram submetidas a dois diferentes tipos de dietas para emagrecimento. Os dados referentes à perda de peso se encontram em 'dados\_dieta.csv'. Compare os histogramas dos pesos perdidos das duas dietas.
- **3)** Uma pesquisa com usuários de transporte coletivo na cidade de São Paulo indagou sobre os diferentes tipos usados nas suas locomoções diárias. Dentre ônibus, metrô e trem, o número de diferentes meios de transporte utilizados encontra-se na planilha *tranpostes.csv.*
- (a) Construa uma tabela de frequência para a variável Transportes.
- (b) Faça uma representação gráfica.
- (c) Admitindo que essa amostra represente bem o comportamento do usuário paulistano, você acha que a porcentagem dos usuários que utilizam mais de um tipo de transporte é grande?

- **4)** Os dados do arquivo *comunidade.csv* contém parte dos dados de uma pesquisa sobre aspectos socioeconômicos e culturais de comunidades de baixa renda da região do Butantã em São Paulo. Os dados estão organizados da seguinte forma:
- Coluna 1: número do questionário (Num)
- Coluna 2: Sexo:
  - 1: masculino
  - 2: feminino
- Coluna 3: Idade que começou a trabalhar, em anos

- Colune 4: Série em que parou de estudar
  - N: Não parou de estudar
  - F: parou de estudar no ensino fundamental
  - M: parou de estudar no ensino médio

Caracterize a amostra segundo as variáveis Sexo, Idade e Série por meio de gráficos, tabelas e medidas resumo.

**5)** No arquivo *temperatura.csv* encontram-se os dados de temperaturas mínimas observadas na cidade de São Paulo em 120 dias de inverno. Construa gráficos adequados para a análise da temperatura.

- **6)** O arquivo *cancer.csv* contém os dados de uma pesquisa sobre incidência de câncer e é apresentado em 4 colunas representando as seguintes variáveis de interesse:
- coluna 1: identificação do paciente
- coluna 2: diagnóstico:
  - 1 = falso-negativo
  - 2 = negativo
  - 3 = positivo
  - 4 = falso-positivo
- •coluna 3: idade
- coluna 4: glicose (GL)

- (A) Construa gráficos adequados para a análise das variáveis Grupo, Idade e Glicose (GL).
- (B) Uma afirmação feita por alguns médicos é a de que o grupo dos falso-positivos é mais jovem do que o dos falso-negativos. Para os dados dessa pesquisa, o que você diria a respeito? Justifique sua resposta baseando-se em gráficos.

### Quantis

Medidas de locação calculadas para variáveis quantitativas.

Um quantil de ordem p é o valor tal que p% das observações são menores do que ela.

Alguns quantis têm nomes específicos:

- ☐ Quartis: quantis de ordem 4, pois dividem os dados em 4 intervalos
- ☐ **Percentis**: quantis de ordem 100, pois dividem os dados em 100 intervalos

### Quartis

Assim como a mediana que divide o conjunto de dados em duas metades, os quartis dividem este conjunto em quartos.

- 1° Quartil é o valor que deixa 25 % dos dados abaixo e 75% acima dele.
- 2° Quartil Mediana.
- **3° Quartil** é o valor que deixa 25% dos dados acima e 75% abaixo dele.



#### Percentis

Os percentis dividem o conjunto de dados em 100 partes.

1° Percentil – é o valor que deixa 1 % dos dados abaixo e 99% acima dele.

2° Percentil – é o valor que deixa 2 % dos dados abaixo e 98% acima dele.



**50° Percentil** – mediana.



99° Percentil – é o valor que deixa 99 % dos dados abaixo e 1% acima dele.

# Cálculo de quartis e percentis no R

Medidas de posição (média, mediana, primeiro e terceiro quartis):

summary(dados\$variável)

• Quartis:

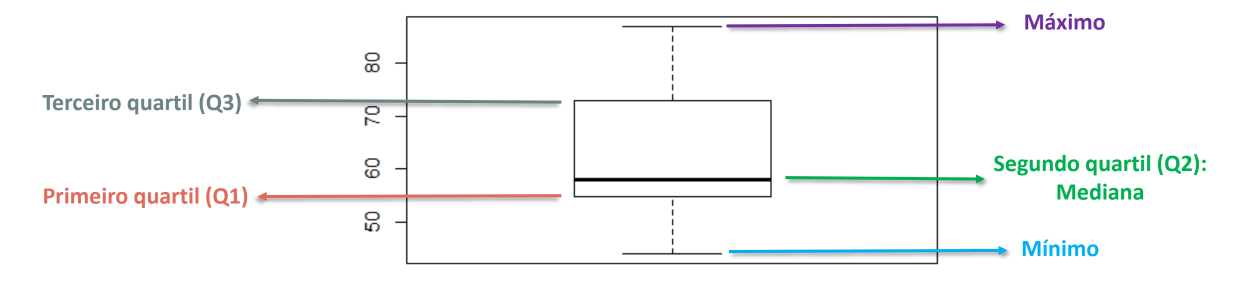
quantile(dados\$variável, probs = seq(0, 1, 0.25), na.rm=TRUE)

Percentis:

quantile(dados\$variável, probs = seq(0, 1, 0.01), na.rm=TRUE)

### Box-Plot

#### **Box-plot para Peso**



Representação gráfica envolvendo quartis.

### Box-Plot

> Possibilidade observação da variabilidade e da simetria dos dados.

#### Distribuição simétrica

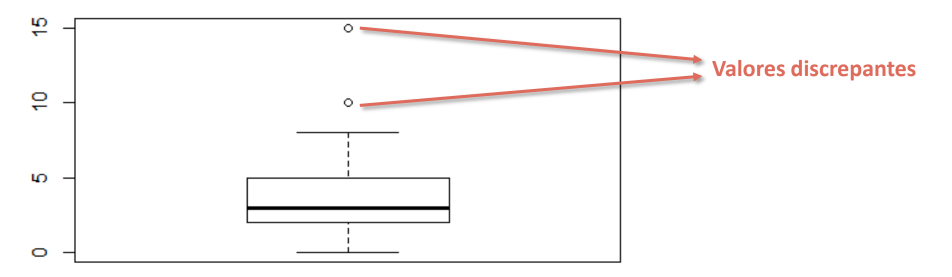
Distâncias iguais da mediana para os quartis

Distâncias iguais dos pontos de mínimo e máximo em relação à mediana

➤ Identificação de valores discrepantes
valores acima de Q3 +1,5\*(Q3-Q1)
valores abaixo de Q1-1,5\*(Q3-Q1)

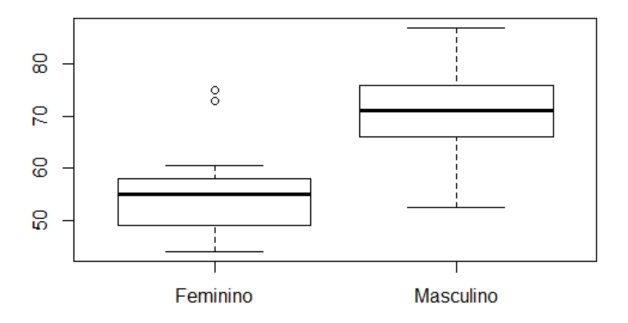
## Box-Plot

#### Box-plot para horas de Exercício



# Comparação de Box-Plot

#### **Box-plot para Peso por Sexo**



### Box-Plot no R

Box-Plot para uma variável:

boxplot(dados\$variável, main = "Título do gráfico"

Box-Plot de uma variável dentro dos grupos de outra variável:

boxplot(dados\$variável ~ dados\$grupo, main = "Título do Gráfico", names = c(nomes das categorias)

O arquivo cancer.csv contém os dados de uma pesquisa sobre incidência de câncer e é apresentado em 4 colunas representando as seguintes variáveis de interesse:

- coluna 1: identificação do paciente
- coluna 2: diagnóstico:
  - 1 = falso-negativo
  - 2 = negativo
  - 3 = positivo
  - 4 = falso-positivo
- coluna 3: idade
- coluna 4: glicose (GL)

Compare as distribuições de Glicose entre os grupos por meio do gráfico box-plot.